



530577-TEMPUS-1-2012-1-RS-TEMPUS-JPCR

Improvement of Product Development Studies in Serbia and Bosnia and Herzegovina



<http://iprod.masfak.ni.ac.rs>

iprod@masfak.ni.ac.rs



RADNI PAKET WP3:

UVOĐENJE KURSEVA PERMANENTNOG OBRAZOVANJA

UNIVERZITET U BEOGRADU

MAŠINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU

Kurikulum obuke

“Zaštita intelektualne svojine – patenti i patentna dokumentacija”

dipl.inž.maš. Žarko Mišković, asistent

Beograd, avgust 2013. godine

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Naziv modula	Zaštita intelektualne svojine – patenti i patentna dokumentacija
Kod modula	IPROD BU 02
Nivo	Osnovni, 10 časova
Svrha	Upoznavanje polaznika sa osnovnim pojmovima u vezi intelektualne svojine, patenata i patentne dokumentacije, metodama zaštite intelektualne svojine, procedurama i postupcima za prijavu novih patenata, kao i smernicama za pretraživanje međunarodne baze patenata
Preporučeni upisni nivo	VII stepen stručne spreme.
Specijalni zahtevi	Osnovno poznavanje tehničkog zakonodavstva
Opšti ciljevi	Polaznik koji uspešno završi kurs će biti sposoban da patentira novu ideju ili proizvod, kao i da pretražuje i preuzima registrovane patente iz odgovarajuće međunarodne baze
Oblasti	<p><i>Teorijska nastava</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intelektualna svojina; Vrste intelektualne svojine; Značaj intelektualne svojine; Istorijski razvoj patentnog sistema; Prava koja se stiču patentiranjem; Sadržaj patentne dokumentacije; Uslovi za prijavu patenta; Postupak za priznanje patenta; Prednosti i nedostaci patentiranja; Alternative patentiranju; Pretraživanje baza patenata; 2. Prava intelektualne svojine; Uloga patentnog sistema; Novi pronalasci; Koje se ideje ili pronalasci ne mogu patentirati; Ko ima pravo da podnese patentnu prijavu; Šta mora da bude izloženo u patentnoj prijavi; Gde se može podneti patentna prijava; Kako izgleda patentna prijava; Ključne osobe u postupku prijave patenata; Postupak za priznavanje evropskog patenta; Povreda patenta i patentni spor; Komercijalna vrednost patenta; 3. Pretraživanje patentnih baza; Espacenet baza patenata; Pretraživanje po ključnim rečima ili oblasti tehnike; Patentni žargon; Pretraživanje klasifikacije; Pretraga patenata u relevantnim klasama; Dodatni kriterijumi za pretraživanje patenata; Lista rezultata; Pregled i štampanje izvornih dokumenata; Pravni status pronađenih patenata; Interaktivna pomoć pri pretraživanju Espacenet baze; <p><i>Praktična nastava</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Studija slučaja prijave patenta – grejač za mašinu za pranje veša; 2. Studija slučaja prijave patenta – dvostruka cev; 3. Studija slučaja prijave patenta – automatski prekidač za slušni aparat; 4. Pretraga Espacenet baze patenata; 5. Preuzimanje patentne dokumentacije iz Espacenet baze; 6. Identifikovanje pravnog statusa patenata preuzetih iz Espacenet baze;
Specifični ishodi učenja	<p><i>Teorijska nastava</i></p> <p>Oblast 1.</p> <p>Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odluče da li da se uopšte upuste u postupak patentiranja novog proizvoda/ideje • preuzmu aktivnosti da bi ispunili sve uslove za prijavu novog patenta

	<p>Oblast 2. Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patentiraju nov proizvod ili ideju na nacionalnom nivou • patentiraju nov proizvod ili ideju na međunarodnom nivou <p>Oblast 3. Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pretražuju međunarodnu bazu патената prema različitim kriterijumima pretrage • pregledaju, preuzimaju i štampaju patentnu dokumentaciju iz međunarodne baze патената • utvrde pravni status pronađenih патената <p><i>Praktična nastava</i></p> <p>Oblasti 1,2 i 3 Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prevaziđu uobičajene probleme prilikom prijave патента <p>Oblast 4. Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pronađu određeni патент u Espacenet bazi патената <p>Oblast 5. Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preuzmu patentnu dokumentaciju iz Espacenet baze патената <p>Oblast 6. Polaznici treba da se osposobe da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifikuju pravni status патената preuzetih iz Espacenet baze патената
Portfolio ocenjivanja	<p>Trener ocenjuje nivo uspeha u savlađivanju obuke svakog polaznika i to kroz ocenu testova i diskusiju o studijama slučaja.</p> <p>Ocena testova: Trener definiše testove na osnovu kojih može da proceni stepen realizovanih ishoda učenja.</p> <p>Studija slučaja: Trener definiše praktične primere na osnovu kojih može da proceni kognitivna znanja i njihovu primenu.</p>
Kriterijumi performansi	<p>Kriterijumi performansi i procenat zastupljenosti navedenih tehnika ocenjivanja u modulu daće se naknadno, a u skladu sa specifičnim zahtevima i sposobnostima polaznika.</p>
Ocene	<ul style="list-style-type: none"> • Prolazan 50% - 64% • Uspešan 65% - 79 % • Izvanredan 80 % - 100 %
Individualni obrazac za ocenjivanje	<p>Interni ocenjivači popunjavaju i potpisuju ovaj dokument pre spoljnjeg ocenjivanja.</p>
Modularni obrazac sa sumarnim rezultatima	<p>Kada postoje dva obrazca sa ocenama svakog pojedinca, tada rezime istih, treba da uradi interni ocenjivač.</p>